

**<Τίτλος>**

**<Συγγραφέας>**

**<Διπλωματική Εργασία>**

Επιβλέπων: <Όνομα Επιβλέποντος>

Ιωάννινα, <Μήνας>, <Έτος>

**Τμήμα Μηχ. Η/Υ & Πληροφορικής**

**Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων**

**Department of Computer Science & Engineering**

**University of Ioannina**

Ευχαριστίες

Ευχαριστίες προς κάθε ενδιαφερόμενο (προαιρετικό κεφάλαιο).

Ημερομηνία

Συγγραφέας

Περίληψη

Περίληψη στα ελληνικά (έως 200 λέξεις).

**Λέξεις Κλειδιά:** <Λέξη 1>, <Λέξη 2>

Abstract

Summary in English (up to 200 words)

**Keywords:** <keyword 1>, <keyword 2>

**Πίνακας Περιεχομένων**

[Κεφάλαιο 1. <Τίτλος Κεφαλαίου 1> 1](#_Toc499829260)

[1.1 <Τίτλος Ενότητας> 1](#_Toc499829261)

[1.1.1 <Τίτλος υπο-ενότητας> 1](#_Toc499829262)

[Κεφάλαιο 2. <Τίτλος Κεφαλαίου 2> 2](#_Toc499829263)

[2.1 Παραδείγματα Αναφορών 2](#_Toc499829264)

[2.2 Παράδειγμα Πινάκων 2](#_Toc499829265)

[2.3 Παράδειγμα Σχήματος 2](#_Toc499829266)

# <Τίτλος Κεφαλαίου 1>

## <Τίτλος Ενότητας>

Κείμενο της ενότητας.

Γενική συμβουλή: Γράφετε σε ενεργητική φωνή και χρησιμοποιείτε το πρώτο πληθυντικό.

### <Τίτλος υπο-ενότητας>

Κείμενο της υπο-ενότητας

#### <Τίτλος υπο-υπό-ενότητας>

Κείμενο υπο-υπό-ενότητας

# <Τίτλος Κεφαλαίου 2>

## Παραδείγματα Αναφορών

Στην εργασία [JJQV98] περιγράφεται μία αρχιτεκτονική …

Οι Bernstein et al., [BBC+99] εισάγουν ένα καινούριο μοντέλο για …

Η θεωρητική ανάλυση του μοντέλου [Orr98a] δείχνει ότι …

## Παράδειγμα Πίνακα

Στον Πίνακα 2.1 βλέπουμε τα στατιστικά για τα διαφορετικά σύνολα δεδομένων: το μέγεθος, τη μέση τιμή της Μετρικής 1, και την μέση τιμή της Μετρικής 2.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Μέγεθος | Μετρική 1 | Μετρική 2 |
| Dataset 1 | 2000 | 2.3 | 23 |
| Dataset 2 | 1000 | 4.3 | 45 |
| Dataset 3 | 3000 | 6.7 | 100 |

Πίνακας .. Στατιστικά για τα δεδομένα

## Παραδείγματα Σχημάτων

Στην Εικόνα 2.1 βλέπουμε την γραφική παράσταση για τις τιμές της Μετρικής Ι για τα διαφορετικά σύνολα δεδομένων.

Εικόνα 2.1. Η τιμή της Μετρικής Ι για τα διαφορετικά σύνολα δεδομένων.

Εικόνα 2.2. Η τιμή της Μετρικής Ι ως συνάρτηση της Τιμής Χ για το Πείραμα 1.

Βιβλιογραφία

|  |  |
| --- | --- |
| [BBC+99] | P.A. Bernstein, T. Bergstraesser, J. Carlson, S. Pal, P. Sanders, D. Shutt. *Microsoft Repository Version 2 and the Open Information Model*. Information Systems 24(2), pp. 71-98, 1999. |
| [BCR94] | V.R. Basili, G.Caldiera, H.D. Rombach. *The Goal Question Metric Approach.* Encyclopedia of Software Engineering, pp. 528-532, John Wiley & Sons, Inc, 1994. Also available at http://www.cs.umd.edu/users/basili/papers.html |
| [D97] | E.B. Dean. *Quality Functional Deployment from the Perspective of Competitive Advantage.* Available at http://mijuno.larc.nasa.gov/dfc/qfd.html |
| [JJQV98] | M. Jarke, M.A. Jeusfeld, C. Quix, P. Vassiliadis. *Architecture and quality in data warehouses*. In Proc. 10th Conference on Advanced Information Systems Engineering (CAiSE '98), pp. 93-113, Pisa, Italy, June 1998. |
| [JV97] | M. Jarke, Y. Vassiliou. *Foundations of data warehouse quality – a review of the DWQ project*. In Proc. 2nd Intl. Conference Information Quality (IQ-97), pp. 299-313, Cambridge, Mass., USA, June 1997. |
| [O98a] | K. Orr. *Data quality and systems theory*. In Communications of the ACM, 41(2), pp. 54-57, Feb. 1998. |
| [O98b] | K. Orr. *Another paper in the same year*. In Proc International Conference on Computer Science, 41(2), pp. 54-57, 1998. |